



Delivery & Installation Pointer

September 2006

Exhaust Blower Change New Microwave Hood Combination (MHC) (Whirlpool Brand)

ISSUE:

The newly designed MHC is shipped with the exhaust blower in the recirculation position. The blower can be rotated for a top discharge or rear discharge by removing the 2 recessed screws on the rear of the MHC. The 2 visible gold colored screws under the blower housing are being removed in error.

BACKGROUND:

Procedure to reverse the blower assembly.

1. Locate the 2 screws that loosen the blower assembly. The screws are located in the holes below the blower assembly (See Figure A.)

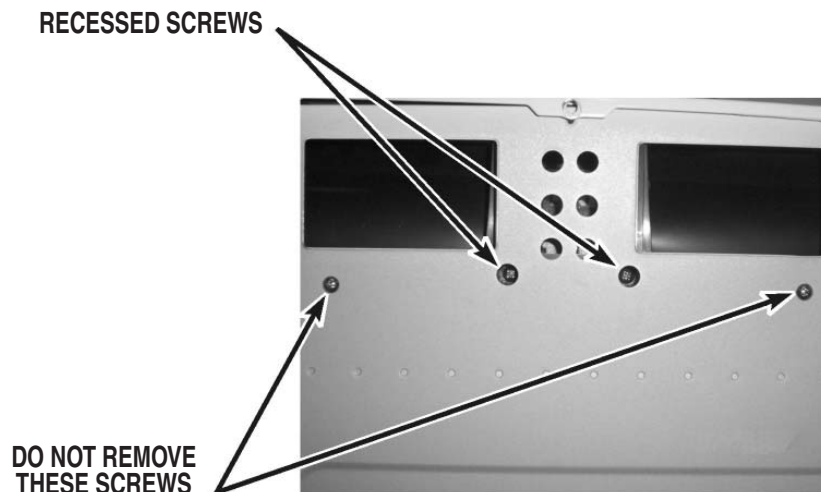


FIGURE A

2. Removing the 2 screws will require either a hand screwdriver or a longer phillips bit for your drill. These screws are recessed into the hole approximately $\frac{3}{4}$ ".
3. Remove the blower assembly and rotate to the desired position. When rotating the blower it is best to disconnect the wiring harness plug before rotating the blower assembly. After repositioning the blower reinstall the wiring harness plug.
4. Do not to overtighten the 2 blower screws when reinstalling.



Boletín Sobre Entrega E Instalación

Septiembre 2006

Cambio del soplador de ventilación Nuevas combinaciones de microondas campana (MHC) (Marca Whirlpool)

PROBLÈME :

La MHC de nuevo diseño es trasladada con el soplador de escape en la posición de recirculación. Se puede rotar el soplador para ventilar por la parte superior o posterior quitando los 2 tornillos embutidos en la parte trasera del MHC. Los 2 tornillos visibles de color dorado ubicados debajo de la caja del soplador son quitados por equivocación.

ANTECEDENTES:

Procedimiento para invertir el ensamblaje del soplador.

1. Localice los 2 tornillos que aflojan el ensamblaje del soplador. Los tornillos están ubicados en los orificios debajo del ensamblaje del soplador (vea la Figura A.)

TORNILLOS EMPOTRADOS

NO quite estos
TORNILLOS

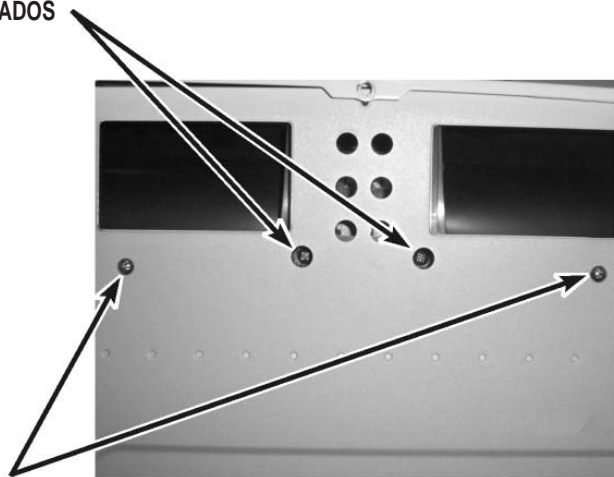


FIGURA A

2. Para quitar los 2 tornillos necesitará un destornillador manual o una broca Phillips más larga para su taladro. Estos tornillos están empotrados en el orificio aproximadamente $\frac{3}{4}$ ".
3. Quite el ensamblaje del soplador y rote a la posición deseada. Para rotar el soplador es mejor desconectar el enchufe del mazo de alambres antes de rotar el ensamblaje del soplador. Una vez que se haya reposicionado el soplador, reinstale el enchufe del mazo de alambres.
4. No ajuste excesivamente los 2 tornillos del soplador cuando lo reinstale.